

राजपत्र

The Gazette of

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1 प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 269] No. 269] नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 1, 2001/आश्विन 9, 1923

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 1, 2001/ASVINA 9, 1923

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 अक्तूबर, 2001

सं. 40 (आर ई 2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/एएम 2001/डीईएस-6.—समय-समय पर यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 को ओर भी ध्यान दिलाया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997-2002 के पैरागाफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तयों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निहित मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलो पर संशोधन/शृद्धियाँ की जाएँगी।
- 4. मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डो के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए आएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 2760 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं. क-2761 से क-2779 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी ।

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं. ग 1694 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं. ग 1695 से ग 1699 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगीं।

कपड़ा उत्पाद

क्रम सं. भं 347 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रम सं. 🕫 348 से 349 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

विविध उत्पाद

क्रम सं. ट- 141 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रम सं. ट -142 से ट-144 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक''क''

संशोधन/शुद्धियां

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के मानदण्ड को निम्नलिखित
		क्रम सं0 क 84	द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क-84	बिटामेथासोन हिप्रोपियोनेट बी पी 93/यू एस पी-23	1 किग्रा.	1. 17-अल्फा-21-डिड्रक्सी- 16-बीटा मिथाइल-9-बीटा, 11-बीटा-इपाक्सी प्रिग्मा-1, 4-डाइन-3-20-डिएन (डी बी एक्स आई) या बिटामेथासोन 2. ट्रीइथइल आर्थी प्रोपियोनेट/ट्रिमिथाइल आर्थी प्रोपियोनेट	1.125 किग्रा. 0.885 किग्रा. 0.65 किग्रा.

2.	50	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 290	क्रमांक -1 की आयात मद का विवरण ठीक करके (मात्रा में परिवर्तन के बिना)
		37 1 10 47 250	निम्नानुसार पढा जाएगाः-
3.	144-45	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	"1. डिसायनोडिआमाइड" इस प्रविष्टि के मानदण्ड को निम्नलिखित
		क्रम स0 क 1036	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क1036	ग्लास बाटल्स	१ किग्रा.	1. सोडा एश	0.1278 किग्रा.
			2. सिलिका सैंड/क्वार्टज	0.4319 किग्रा.
			3. सोडियम नाइट्रेट	0.0014 किग्रा.
			4. बारिटिस	0.001 किग्रा.
			5. सपोड्यूमेन	0.0057 किग्रा.
			6. सोडियम सिलिको	0.0032 किग्रा.
			फलोराईड	
			7. बोरेक्स	0.0001 किग्रा.
			 ग्लास स्क्रेप(कलेट) 	0.5029 किया.

	1445	3000 300 300 300 300 300 300 300 300 30	क्रमांक-2 की आयात मद का विवरण
4.	145	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं0 क 10	(भात्रा में परिवर्तन के बिना) ठीक
			करके निम्नानुसार पढाजाएगाः-
			"संगत कृत्रिम रेसिन(अनसेचूरेटेड
			पालिस्टर रेसिन, इपाक्सी रेसिन,
			विनाइल ईस्टर रेसिन, हाइड्राक्सी
			इथाइल सेल्यूलोस)"
5.	171	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रमांक-1 और 2 की आयात मदों की
		क्रम सं0 क 1379	मात्रा ठीक करके निम्नानुसार पढी
			जाएगी:-
			"1. 1.25 किग्रा.
			2. 0.172 किया."
6.	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रमांक-6 की आयात मद का विवरण
		क्रम सं0 क 2017	(मात्रा में परिवर्तन के बिना) ठीक
			करके निम्नानुसार पढी जाएगी:-
			"डिमिथाइल फोर्मेमाइड/एसटोन"
7.	318	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रमांक-2 की आयात मद का विवरण
"		क्रम सं0 क 2374	(मात्रा में परिवर्तन के बिना) ठीक
		7 1 10 4 2077	करके निम्नानुसार पढी जाएगी:-
			"हाइड्राजीन हाइड्रेट 80 प्रतिशत"
8.	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के ब्यौरे को ठीक करके
0.	32	क्रम सं० क 2558	निम्नानुसार पढा जाएगाः-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 04	एक्वैसियस सोल्यूशन ऑफ
		दिनाक 31.3.2001 द्वारा	कोपॉलिमरस को एक्रीलैमाईड एंड डी
		संशोधित)	एम एम डी ए ए सी इन दी मोलस
		(सर्वावत)	रेशो ऑफ 1.79:0.80 एंड सॉलिड
			•
			कॉन्टेंट ऑफ 8.1 से टू 9%
9.	44	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं० 1 (मात्रा में किसी परिवर्तन
		क्रम सं0 क 2631	के बिना) पर उल्लिखित आयात मद
		(सार्वजनिक सूचना सं0 04	के ब्यौरे को संशोधित करके
		दिनांक 31.3.2001 द्वारा	निम्नानुसार पढा जाएगाः-
		संशोधित)	"1. 3-अमीनो बैंजोथीफ्लुराइड"
			•
10.	451-52	<u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u>	क्रमांक-1 पर उल्लिखित आयात मद
		क्रम सं0 ग 206	का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के
			बिना) को संशोधित करके निम्नानुसार
		,	पढा जाएगाः-
			''कॉॅंन्टीन्यूस कास्ट कॉपर
			रॉडस/बारस/कैथोड इलैक्ट्रोलिटिक "

11	495	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस निविष्टि के अंतगर्त आने वाले
		क्रम सं0 ग 348	मानदण्ड को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित
1			किया जाएगाः

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 348	विभिन्न रेटिंग (जिसमें	1 नग	विभिन्न व्यासों और मोटाई	निवल से निवल
	विभिन्न संख्याओं के डिस्क		(जिसमें जिंक ऑक्साइड	आधार पर निर्यात
	सम्मिलित हैं) के मैटल		कम से कम 80 प्रतिशत हो)	उत्पाद में समकक्ष
	ऑक्साइड गैपलैस	•	वाले मैटल ऑक्साइड डिस्क	संख्या के डिस्क
	लाइटनिंग एरैस्टरस			

12.	587	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस निविष्टि के अंतगर्त आने वाले
		क्रम सं0 ग 689	मानदण्ड को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित
}			किया जाएगाः

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 689	औद्योगिक वाल्व (कास्ट या	1 नग	1. बॉडी के ट्रिम बॉल, गेट,	
	फोर्जंड बॉडी)		प्लग डिस्क, कवर, बोनेट के	
			1 किग्रा. वज़न के लिए	
			1.(क) उपर्युक्त लिखित मदों	
			के कार्बन/नॉन एलॉय स्टील	
			कास्टिंग के लिए (मद के	
			निवल वजन के निवल अंश	
			के आधार पर):-	
			नॉन एलॉय स्टील मैल्टिंग	1.7 किग्रा.
			स्क्रैप	
			या	
			1(ख) स्टेनलैस स्टील	
			कास्टिंग के लिए (मद के	1
			निवल वज़न के निवल अंश	
			के आधार पर)-	
			क.1- स्टेनलैस स्टील स्क्रैप	0.863 किग्रा.
		i	क.2- आर्यन फ्लेक्स/व्योर	0.387 किग्रा.
		l	ऑयरन	
			क.३- फैरो क्रोम/चार्ज	0.400 किग्रा.
			निकल ऑक्साइंड सिंटर/	
			फैरो निकल	
			या	
			फैरो क्रोम	0.0875 किग्रा.
			निकल	0.125 किग्रा.
			फैरो मैगनीज	0.0125 किग्रा.
			फैरो मॉलीब डैंनिम	0.0625 किग्रा.
			फैरो सिलिकॉन	0.025 किग्रा.

 			
		स्टेनलैस स्टील और कार्बन/ नॉन एलॉय स्टील कास्टग्स दोनों के लिए:- ख. एडीटीडिटिक्स जिसमें	l l
		कोर वायर/स्क्रैप/इनगोटस/शॉटस ऑफ एल्यूमिनियम कोर वायर/लम्पस पाऊडर ऑफ	लिए 0.05 किग्रा. और
		कैत्शियम सिलिसाईड (सी के एस आई) लम्पस/पाऊडर को मिश मैटल फैरो सिलिकॉन/फैरो मैगनीज	
		ग. रेजिन कोटेड सैंड	कार्बन स्टील के लिए 0.45 किग्रा., स्टेनलैस स्टील के लिए 1.563 किग्रा.
		घ. ऑर्गेनिक बाइडरस	0.2 किग्रा.
		ड वैल्डिंग इलैक्ट्रॉड	0.0125 किग्रा.
		च. मोल्ड वाश/मोल्ड कोट	0.03125 किग्रा.
		छ. ग्राइंडिग व्हील	0.00625 किग्रा.
		ज. िफैक्ट्रीज परस प्लग/ सीट/ब्लॉक्स/स्लीवस/स्लाईड गेट प्लेटस	0.0375 किग्रा.
		डायरेक्ट बांडेड बेसिज ब्रिक्स मोनोलिथिक/गर्निग/रैमिंग/ कास्टेबलस डोलोमाईट/ मैगनीशिया कार्बन जिक्स	
		झ. औद्योगिक एक्सरे फिल्मे (विभिन्न ग्रेडों की गामा किरणे इरीडियम 192 औरकोबाल्ट 60)	11.8 वर्ग से.मी.
	-	(ख) फोर्जंड बॉडी/ट्रिमस/ कवर के लिए 1 किग्रा. फोर्जिंग क्वालिटी कार्बन/ नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलैस	1.35 किग्रा.
		स्टील बारस/रॉडस/बिलेटस/ब्यूमस/	
 · ·			

इनगोटस (रेलीवैंट सामान)	
2. स्टैम के लिए (वजन 1	1.1 किग्रा.
किग्रा0) स्टेनलैस स्टील	
बार/रेलीवैंट ग्रेड के रॉड	
3. ऑपरेटर के लिए (हैंड	1.02 किग्रा.
व्हील/लिवर/रिंच) (1 किग्रा.)	
कार्बन स्टील रॉड/पाईप/प्लेट	
4. एसबैस्टोस फ्री ग्रेफईट/	1 सेट
पी टी एफ ई पैकिंग/गॉस्केट	
 विविध मदें जैसे टंगस्टन 	पोत पर्यन्त निशुत्क
कारबाइड टिप टूलस,	मूल्य का 3 प्रतिशत
डाइज, ड्रिलस, टैप्स डाई	
ब्लाकस/हार्ड फेसिंग	
इलैक्टोड/पाऊडर	,

13.	623	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा
	1 22	क्रम सं0 ग 933	में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके
	1		निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			"सिथेटिक इनडसट्रियल डायमण्ड पाउडर
			अथवा बोराजीन सी बी एन एब्रेसिव"
14.	734	इंजीनियरी उत्पाद	क्र.सं. 3 पर आयात मद के पश्चात् निम्नलिखित
1-4,	1,24	क्रम सं0 ग 1393	आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :
		70 1 10 1 1000	"अथवा
			अथपा 1. रिम इनटिगरल के लिए 33.43 किग्रा.
	1		ा. रिन इनाटनरल के लिए 33.43 किन्ना. नान एलॉय स्टील प्लेटस रिंग
			सहित
			्थ. 2. डिस्क हेतु नान एलॉय 24.64 किग्रा.
			द्र. विराय हार्यु भाग रहारिय द्रया. स्टील प्लेट"
15.	14	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा
15.	'4	क्रम सं0 ग 1579	में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके
		(सार्वजनिक सूचना सं. 49	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
		दिनांक 01.01.2001 द्वारा संशोधित	
16.	14	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा
	''	क्रम सं0 ग 1580	में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके
		(सार्वजनिक सूचना सं. 49	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
		दिनांक 01.01.2001 द्वारा	"1. निकल पैलेट्स और/या कैथोड्स
		संशोधित)	2. क्रोमियम मैटल फ्लेक"
17.	14	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं0 1 और 2 पर आयात मद के विवरण को
		क्रम सं0 ग 1581	(मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके
	·	(सार्वजनिक सूचना सं. 49	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
		दिनांक 01.01.2001 द्वारा	"1. निकल पैलेट्स और/या कैथोड्स
		संशोधित)	2. कॉपर इनगॉट और/या कॉपर कैथोड्स"
18.	65	इंजीनियरी उत्पाद	1. क्र. सं. 5 (मात्रा सहित) पर आयात मद के
		क्रम सं0 ग 1637	

		(सार्वजनिक सूचना सं. 04 दिनांक 31.03.2001 द्वारा संशोधित)	विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढा जाएगा : "5. कैस्टर व्हीलस- 3 नग(नेट टू नेट आधार) अथवा रेलेवेंट बियरिंग - 3 नग(नेट टू नेट आधार) 2. इस मानदण्ड के अंत में, निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा : " टिप्पणी : यदि पार्टी केवल कैस्टर व्हीलस का निर्यात करती है, तब रेलेवेंट बियरिंग को उक्त मद सं. 5 के अनुसार यानि 1 नग प्रति केस्टर व्हील नेट टू नेट आधार पर अनुमति दी जा सकती है ।"
19.	19-20	इंजीनियरी उत्पाद क्र. सं. ग 1662 (सार्वजनिक सूचना सं. 15 दिनोक 01.06.2001 द्वारा संशोधित)	क्र. सं. 14 पर आयात मद के पश्चात निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "15. इपोक्सी एडहेसिव - 0.12 मि.ली/पीस"
20.	803	खाद्य उत्पाद क्र.सं. ड 45	निर्यात का विवरण निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :- "सुपरी दूटी/दुकड़ा/फर्चा, भुनी हुई या अनभुनी"
21.	860	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. ज - 22	क्र. सं. 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढा जाएगा : "1. ए बी एस माउल्डिंग पाऊडर/ग्रेन्यूल्स"
22.	912-13	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. ज - 268	क्र. सं. ८ पर वैकल्पिक आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : "अथवा रेलवेंट यूवन/नॉन वूवन/निटिड फैब्रिक बैकिंग मैटीरियल के लिए"
23.	19	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. ज - 416 (सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक 01.09.2000 द्वारा संशोधित)	1 - 1

	140		- + 0 m 2mm
24.	12	<u>बस्त्र उत्पाद</u>	क्र. सं. ६ पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित
		क्र. सं 96	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा
		(सार्वजनिक सूचना सं. 30	,
	}	दिनांक 01.08.2001 द्वारा	,
]	संशोधित)	सिंथेटिक साइजिंग एजेट
			 सत्फोएसटेरीफाइडएमाइड 0.044 किग्रा.
			स्टार्च/मोडीफाइड स्टार्च"
25.	1007	वस्त्र उत्पाद	क्र. सं. 1 पर आयात मद के विवरण में,
		क्र. सं 250	निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित)
			को जोड़ा जाएगा :-
	Í		"अथ्वा
			कार्बोनाइज्ड वूल - निर्यात उतपाद में
			1.12किग्रा./किग्रा.अंश"
26.	13	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके
		क्र. सं 314	निम्नानुसार पढा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सचना सं0 25	"पोलीस्टर कॉटन ब्लैंउड फैब्रिक से बने
		दिनांक 01.08.2000 द्वारा	मेड-अप्स"
		संशोधित)	
27.	1042-43	विविध उत्पाद	1 क्र. सं, 7 ओर 8 (मात्रा सहित) के विवरण को
ļ		क्र. सं. ट - 122	शामिल किया जाएगा और संशोधित करके
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			7." हॉट मैल्ट एडहेसिव - 1.001 किग्रा."
			8. "बीओ पी पी प्रैशर - 13.9 वर्ग मी.
			सेन्सटिव एडहेसिव टेपस"
28.	1043	विविध उत्पाद	1. क्र. सं. 7 ओर 8 (मात्रा सहित) के विवरण को
		क्र सं. ट - 123	शामिल किया जाएगा और संशोधित करके
			निम्नानुसार पढा जाएगा :-
			7."हॉट मैल्ट एडहेसिव ~ 1.174 किग्रा."
			 8. "बी ओ पी पी प्रैशर - 13.99 वर्ग मी.
			सेन्सटिव एडहेसिव टेपस"
29.	1043-44	विविध उत्पाद	1 क्र. सं. 7 और 8 (मात्रा सहित) के विवरण को
		क्र. सं. ट - 124	शामिल किया जाएगा और संशोधित करके
		1	निम्नानुसार पढा जाएगा :-
			7."हॉट मैल्ट एडहेसिव - 1.347 किग्रा."
			7. हाट मेल्ट एडहासप - 1.347 किया. 8."बी ओ पी पी प्रैशर - 14.73 वर्ग मी.
			सेन्सटिव एडहेसिव टेपस"

अनुलग्नक''ख''

रसायन एवं संबंधित उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2761	एपॉक्सी एक्रीलेट	1 किग्रा.	1. एपॉक्सी रेज़िन	0.540 किग्रा.
	(रैलीवैंट मोनोमर में 75%		2. एक्रैलिक एसिड	0.212 किग्रा,
	अंश रेज़िन)		3. मोनो इथाईल	0.005 किग्रा.
	·		हाइड्रो क्विनोन	
			4. बैन्ज़िल डाई मिथाईल	0.010 किया.
			एमिन -	
			5. रैलीवैंट रिक्टिव मोनोमर	0.253 किग्रा.
			नामतः	
			ट्राईप्रोपीलीन ग्लाईकोल	
			डाइक्राई लेट/ट्राई मेथीलोल	
			प्रोपेन ट्राई एक्रीलेट/एथॉक्सी	
			लेटेड ट्राई मिथीलोल प्रोपेन	
			ट्राई एक्रीलेट/ डाई	
			पैन्द्रारीथ्रिटोल हैक्सा	
			एक्रीलेट	
क 2762	फिनोल मॉडीफाईड	1 किग्रा.	1. डाई साइक्लो पैंटाडीन	0.546 किग्रा.
	हाइड्रो कार्बन रेज़िन		2. मिथाईल साइक्लो	0.019: किग्रा.
			पैंटाडीन	
			3. डिमर फैटी एसिड	0.006 किग्रा.
	,		4. न्यूडीन	0.071 किग्रा,
			5. रोज़िन	0.246 किग्रा.
			6. बिस फिनोल - ए	0.014 किग्रा.
			7. पैराफॉमेलिडहाईड	0.004 किग्रा.
			 फ्यूमैरिक एसिड 	0.068 किग्रा.
			9. पैन्ट्रीथ्रिटोल	0.073 किग्रा,
क 2763	मॉडीफाईड हाइड्रो कार्बन	1 किग्रा	1. डाई-साइक्लो डीन/	0. 7 60 किग्रा,
	रेज़िन		मिथाईल साइक्लो पैंटा	
			डीन	_
			2. डिमर फैटी एसिड	0.143 किया.
			3. रिनॉयल	0.137 किग्रा.
			4 बूटीलेटेड हाइड्रॉक्सी	0.006 किग्रा.
			टोलीन	
क 2764	रोज़िन माडीफाईड हाइड्रो	1 किग्रा.	1. रोज़िन	0.374 किग्रा.
	कार्बन रेज़िन		2. मिथाईल साइक्लो पैंटा	0.625 किग्रा.
			डीन/डाई साइक्लो पैंटा	
			डीन	
			3. रिसॉयल	0.039 किग्रा.
			4. फ्यूमरिक एसिड	0.005 किग्रा.

क 2765	यू.वी.फ्लश कलर - ब्लैक	1000	1. पिगमेंट कार्बन ब्लैक	306 किग्रा.
	कन्टेनिंग मिनिमम 30%	किग्रा.	2. पॉलीस्टर एक्रीलैट/	612 किग्रा.
	+/- 1% कार्बन ब्लैक		एक्रैलिक एक्रीलेट	_
•	पिगमैंट एंड 60% +/-		3. रिएक्टिव मोनोमर	86.70 किया.
	1% पॉलीस्टर एक्रीलेट/		ट्राई-प्रोपीलीन ग्लाईकोल	
	एक्रैलिक एक्रीलेट		डाईक्राईलेट/ट्राई एक्रीलेट	
	,		/एथॉक्सीलेटेड ट्राई	
			मिथाईलोल प्रोपेन ट्राई	
			एक्रीलेट/डाई-पेंट्रीथ्रिटील	
			हैक्सा एक्रीलेट	
}			4. यू.वी.इनहैबीटर	15.30 किग्रा
			फिनोथियाज़ीन/	
			फ्लूरोस्टैब	·
क 2766	यू वी.फ्लश कलर - पीला -	1000	1 पिगमैंट यैलो - 12	306 किग्रा.
	12 जिसमें कम से कम	किग्रा.	या	
	30% +/- 1% कार्बन		1.क) डायाक्लोरोबैंजीडाईन	221.85 किग्रा.
	ब्लैक पिगमैट और 60%		ख) एसीटोसीटैनीलाईड	243.27 किग्रा.
	+/- 1% पॉलीस्टर		ग) रोज़िन	29.99 किग्रा.
	एक्रीलेट/ एक्रैलिक एक्रीलेट/		घ) अमोनियम सल्फेट	55.08 किग्रा.
	यूरेथीन एक्रेलेट/एपॉक्सी		ड.) सल्फामिक एसिड	1.53 किग्रा,
	एक्रीलेट		च) एसीटिक एसिड	137.7 किग्रा.
	,		छ) कास्टिक सोडा	144.43 किग्रा.
			ज) सोडियम नाईट्राइट	95.17 किग्रा.
			19 1110 11 112 1120	
			2. पॉलीस्टर एक्रीलेट/	
			एक्रलिक एक्रीलेअ/यूरेथीन	612 किग्रा.
			एक्रीलेट/एपॉक्सी एक्रीलेट	
			Sancio, Caldell Sancio	
			 3. रिएक्टिव मोनोमर ट्राई -	
			प्रोपीलीन ग्लाईकोल	86.7 किग्रा.
			डायाक्राईलेट/र्टाई मिथीलोल	
			प्रोपेन टाई एकीलेट/डाई-	
			पैन्द्रीश्चिटोल हैक्स	
			हैक्साएक्रीलेट हैक्साएक्रीलेट	
			CHAIL MAINIO	
			 4. यू.वी.इनहेबीटर	15.30 किग्रा,
1			फिनोथियाजीन/फ्लूरोस्टैब	
क 2 7 67	लिक्विड प्रिंटिंग इंक -	1 मी.टन	1. रैलोवैंट सॉल्वैंटस, नामतः	770 44 किग्रा.
	पी.यू.बेसड - विभिन्न रंगो -	,	आई एस ओ प्रोपाईल	
	(फूट ग्रेड पैकिंग के लिए)		एल्कोहल, मिथाईल ईथाइल	
	पिगमैंट अंश - न्यूनतम	1	कीटोन	
}	11%, सॉलिड पी.यू. रेजिन		२. पॉलियोल	72 20 किग्रा
			3. डाई-आईसोक्यानेट	15.83 कि.ग्रा.
	अंश - न्यूनतम 96 %		4. इंक एडिक्टिवस	15.03 विम्ना: 46.45 किम्रा
L	 	<u> </u>	T. 247 (1014C41)	40,45 1978

			 पिगमैंटस (कार्बन 	110.00 किग्रा,
			ड. । पगनटस (काबन ब्लैक, इनसोलेबल अज़ो,	110.00 14731,
			अज़ोलेक, पैथालोक्यानाईन,	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ļ			(डायोएक्साजीन)	
क 2768	डाईकम्बा टैक्नीकल 97%	१ किग्रा.	1. लिक्विड ब्रोमीन	0.052 किग्रा,
	न्यूनतम			
क 2769	यू.वी.फ्लश कलर - क्यान	1000	1. पिगमैंट क्यान (पिगमैंट	306 किग्रा.
	(1450) जिसुमें न्यूनतम	किग्रा.	पथैलो क्यानईन ब्लू 1450)	
1	30% +/- 1% पिगमैंट		या	_
,	और 60% +/- पॉलिस्टर		1.क) पैथैलो क्यानईन	31.82 किग्रा.
	एक्रीलेट/यूरेथेन एक्रीलेट/		ब्लू एल क्रूड 92%	_
	एक्रैलिक एक्रीलेट/ एपॉक्सी		ख) सोडियम हाइड्रोक्साइड	93.94 किग्रा.
	एक्रीलेट		ग) कैल्शियम क्लोराइड	75.89 किग्रा.
			घ) कैल्शियम सिट्रेट टैक.	151.47 किग्रा.
1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
) 2. पॉलिस्टर एक्रीलेट /	
1			यूरेथेन एक्रीलेट/एक्रैलिक	612 किग्रा
			एक्रीलेट/एपॉक्सी एक्रीलेट	
			SANCIO SAIA (II SANCIO	
			 उ. रिएक्टिव मोनोमर ट्राई 	
1			प्रोपेलीन ग्लाईकोल	86.70
			डायाक्राईलेट/ट्राई मिथेलोल	
			प्रोपेन ट्राई एक्रीलेट/डाई -	
1			पेंट्रीथ्रिटोल हैक्सा एक्रीलेट	
			4. यू.वी.इनहैबिटर	
			, -,	15.30
T 0770	फेबान्टल	१ किग्रा	फनीथियाज़ीन/फ्लूरोटैब 1. 3 - क्लोरो एनीलाईन	
क 2770	प्रवान्टल	। १ क्या.	· · ·	
			या मैटा क्लोरो एनीलाईन	 3.35 किग्रा.
			3 4 0 00	
		1	·	2.51 क ग्रा.
[3. थियोफीन	1.50 किग्रा.
[.			4. पिरीडाईन	5.00 किग्रा.
			5. डाईमिथाइल फॉमामाईड	5.86 किया.
<u> </u>			6. मैथालीन क्लोराईड	5.00 किग्रा,
क 2771		1 किग्रा.	1, 8 - अमीनो - 1 -	0.817 किग्रा.
		i.	नैपथटोईक एसिड - लैक्टम	
			(1, 8, नैपथथोस्टियरिल)	

क2772	कैमीलोफिन	1 किग्रा	1. फिनायल ग्लिसाइन 0.85 किग्रा	
	डिहाइड्रोक्लोराइड		2. आई एस ओ एमील 0.50 किग्रा	
			एल्कोहल	
क2773	चोलाइन	1 किग्रा	1. एल टारटरिक एसिंड 0.66 किग्रा	
	हाइड्रोजैनटारट्रेट डी ए		2. ट्राइमिथाइल एमाइन 0.96 किग्रा	
	बी		सोल्युशन 30 प्रतिशत	
			3. इथाइलीन ऑक्साइड 0.215 किग्रा	
क2774	पोलीस्टर	1 किग्रा	1. पोलीस्टर चिप्स 1.05 किग्रा	
	टैक्सचराइजड/ पी ओ		2. स्पिन फिनिश ऑयल 0.010 किग्रा	
	वाई डाइड फिलामैंट		3. डिस्पर्स डाइज 0.02 किग्रा	
	यार्न 50 डिनाइर से			
	600 डिनाइर			
क2775	ओप्टीकल फाइबर	!	, ,	
	केंबल हेतु एफ आर	i	ग्लास फाइबर रेविंग्स/यार्न	
	पी रॉडस (ई-ग्लास		2. रेलेवेंट सिंथेटिक रेसिन (यू 0.19 किग्रा	
	अंश 80%+/-2%)		वी रेसिन या कम्पलैक्स हाई	
	(i) डाया 0.4-5	l 	मोलीक्यूलर वेट रेसिन	,
	मि.मी. (ii) न्यूनतम		एक्रीलेट सोल्यूशन अथवा	
	लम्बाई 8.4 किमी.		इपोक्सी रेसिन)	
			3. रेलेवेंट टाप कोट इथाइलीन 0.06 किग्रा	
			एक्रीलिक एसिड कोपोलीमर	ľ
			अथवा इथाइलीन विनायल	
			एसिटेट	
क2776	पोटाशियम पर सल्फेट	1 किग्रा	1. पोटाशियम सल्फेट 0.710 किग्रा	
क2777	वैट ब्राऊन डी वाई सी	1 किग्रा	1. पाइरीन (शुद्धता 90 प्रतिशत) 0.816 किग्रा	
	डी पी (वैट ब्राउन		2. लिक्विड ब्रोमाइन 1.327 किग्रा	
	57)		3. फेनेटिडाइन 0.562 किग्रा	
			4. कास्टिक पोटाश फ्लेक्स 0.052 किग्रा	1
			5. कास्टिक सोडा लाई 2.305 किग्रा	
क2778	पोलीइथाइलीन	1 किग्रा	1. डिइथाइलीन ग्लाइकोल 0.346 किग्रा	
	ग्लाइकोल 300		2. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड 0.001 किग्रा	
			3. एसेटिक एसिड 0.001 किग्रा	_
क2779	साइपरमेथरिक एसिड	1 किग्रा	1. डी वी इस्टर 1.100 किग्रा	
	क्लोराइड (डी वी		2. थियोनील क्लोराइड 0.613 किग्रा	
	एसिड क्लोराइड)		3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 0.205 किग्रा	

अनुलग्नक''ग''

₃इंजीनियरी उत्पाद

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग1695	कम्प्यूटर और टेलीकाम एप्लीकेशन हेतु अनइन्टरप्टिड	1 नग	 सी आर एन जी ओ लेमीनेशन ई एण्ड आई स्ट्रिपस 	
	पावर सप्लाई (0.5 के वी ए) के लिए		2. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इनसुलेटिंग टेप (18 से 45 मि.मी. चौड़ाई)	5 मीटर
	आऊटपुट द्रांसफोमर्स वजन 2.22 किग्रा.		3. वार्निश/इपोक्सी रे सि न 4. थिनर/हार्डमर 5. रेलेवेंट नाइलोन 66/ पोली- बुटालीन टेराफ्थालेट/ पोलीइथा-	0.005 किग्रा 0.003 किग्रा 0.03 किग्रा
		-	इलीन टेरापथालेट/नाइलोन6/ पोली- फिनाइलीन सल्फाइड अथवा	
			5. बोबिन 6. रेलेवेंट पी वी सी केबल 7. (क) पी वी सी स्लीव (ख) टर्मिनल	1 नग 1.1 मीटर 7 नग 7 नग
			अथवा 7. इनसुलेटिड फास्टन टर्मिनल्स/ फुली विनायल इनसुलेटिड	7 नग
			फीमेल डिसकोनेक्स-250 सीरीज 8. इलैक. इनसुलेटिंग पेपर/रेलेवेंट जी सी एम के नोमेक्स पेपर	0.0051 किग्रा
			9. हाऊसिंग	1 नग
ग1696	टर्बोचार्जर	1 नग	1. शेफ्ट और व्हील	1 नग
			 हाऊसिंग टरबाइन कास्टिंग 	1 नग
			3. सील, स्प्लिट रिंग	1 नग
			4. कॉलर थ्रस्ट	1 नग
			5. ''ओ'' रिंग	1 नग
			6. सरक्लिप	1 नग
			7. स्लिंगर ऑयल	1 नग
			8. नट लॉक	1 नग
			9. इम्पेलर	1 नग
			10. सील, स्प्लिट रिंग	1 नग
			11. थ्रस्ट बेयरिंग	1 नग
			12. जरनल बेयरिंग	1 नग
			13. रिटेनिंग रिंग	1 नग
		<u> </u>	14. पिन रोल	1 नग

ग1697	निकेल कैडमियम	100	1. निकेल फाइबर मैट फाइब्रेक्स	6.25 एस एफ टी
	सैल (सिन्टर्ड	एम्पीयर	या	
	प्लेट) 1.2 वोल्ट	घण्टे के	निकेल पाऊडर टाइप 287/255/210	०.७ किग्रा.
	यूरोपियन स्टैन्डर्ड	लिए	2. नॉन-वूवन सैपरेटर	1.81 एम2
-	इ एन 2570 या		3. निकेल पाऊडर टाइप	0.625 किग्रा
	इसके बराबर		287/255/210	
			4. सेल्गार्ड 3400/3500 फिल्म	1.5 एम2
			5. वैन्टड फिलर कैप्स	1 नग `
			 नायलॉन मोल्डिंग ग्रैन्यूल्स/पाऊडर 	0.512 किग्रा

ग16981	एल्युमीनियम	एलॉय	1 किग्रा	1.	रेलिवेंट	ग्रेड	के	एल्युमीनियम	1.10 किग्रा
	कास्ट फ्लेन्जस			एलॉ	ांय इन्गाट्	्स/स्व्रं	रेप		

T1000		} 4.5	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 0 0 1	0.0100 #
ग1699	35 एमएम		1 नग	1.	ब्लैक पालिस्टर फिल्म (0.135	0.0182 मी.
	फोटोग्राफिक	कमरा			x 23 एमएम)	
				2.	पल्स ट्रान्सफार्मर (के बी 10)	1 नग
				3.	लैन्स मैनिस्कस-फ्रन्ट	1 नग
				4.	लैन्स मैनिस्कस ब्लैक	1 नग
				5.	स्प्रिना हाई एनर्जी	1 नग
				6.	रिफ्लैक्टर	1 नग
				7.	लैन्स, आब्जैक्टिव	1 नग
		•		8.	लैन्स, आई	1 नग
				¹ 9.	स्प्रिन्ग शटर रिटर्न	1 नग
				10.	हाई वोल्टेज डायोड	1 नग
				11.	स्प्रिंग कान्टैक्ट-बैटरी, नेगेटिव	1 नग
				12.	नियॉन लैम्प	1 नग
				13.	ट्रिगर ट्रान्स्फार्मर (के बी 10)	1 नग
				14.	रिफ्लैक्टर कवर	1 नग
				15.	रिफ्लैक्टर माऊन्ट	1 नग
i				16.	कैपेसीटर सैरेमिक, 1000 पी	1 नग
					एफ	
				17.	कैपसीटर, इलैक्ट्रोलिटिक,	1 नग
,					160यू एफ	
				18.	फ्लैश ट्यूब, जेनान गैस	1 नग
				19.	ट्रान्जीस्टर, पावर 25डी965	1 नग
				20.	ल्यूब्रीकॉम्प पी डी एक्स-डी-	1.15 ग्राम
					5373 के ओ डी 3केबी-115	
				21.	एस एस स्ट्रिप 0.007 "x	1.14 ग्राम
					1.25" ਟੀ 301 1/211	
				22.	<u>~</u>	0.37 ग्राम
			+		निकल से प्लेटेड	4
	·	·	·			

23.	एस एस 0.008"x 1.65" सी	2.83 ग्राम
	टी 301 1/211 सी यू- नाय एलॉय स्ट्रिप	1.897 ग्राम
	0.015" x 1.875" ई 하	
	435	·

अनुलग्नक ''घ''

वस्त्र उत्पाद

क्र.स.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
अ _{रे 348}	पॉलिप्रोपाइलीन स्पन यार्न	1 किग्रा	1. पॉलिप्रोपाइलीन स्टैपल	1.03 किग्रा/किग्रा
			फाइबर	कान्टैन्ट
ञ 349	100 प्रतिशत पॉलिएस्टर	1 किग्रा	1. पालिस्टिर फिलामैन्ट	निर्यात उत्पाद में
i	फिलामैन्ट यार्न/टैक्सच्राइज्ड		यार्न	1.08 किग्रा/किग्रा
	यार्न से बना ग्रे फैब्रिक			कान्टैन्ट

अनुलग्नक''ङ''

विविध उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਟ 142	इलेक्ट्रॉनिक खिलौने	1 नग	3. एल ई डी 4. खिलौनों के लिए	नैट टू नैट निर्यात उत्पाद मे 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट नैट + 2 % वेस्टेज़
			स्पीकर 5. आई सी चिप 6. रेलिवेंट गारमैन्ट एक्सैरीज़	1.05 नग निर्यात उत्पाद मे पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य
			7. पैकिंग मेटीरियल	के 7.5% तक प्रैकिंग नीति के अनुसार पैकिंग नीति के अनुसार

नोट : मद सं0 6 की अनुमति केवल इलेक्ट्रॉनिक डॉल्स के लिए होगी ।

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਫ 143	मोटराइज्ड खिलौने	1 नग	1. टॉय मोटर (डी सी ऑय मोटर शैफ्ट डायामीटर : 2 एम एम शैफ्ट की लम्बाई : 38 एम एम वॉटेज़ : 15 वॉट से अधिक न हो 2. ए बी एस/ पी पी/ एच आई पी एस/ पी वी सी कम्पाउण्ड/पॉलिएसीटेल 3. एल ई डी 4. रेलिवंट गारमैन्ट	नैट टू नैट निर्यात उत्पाद मे 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट नैट + 2 % वेस्टेज़ निर्यात उत्पाद के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य
			5. पैकिंग मेटीरियल	के 7.5% तक पैकिंग नीति के अनुसार

नोट : मद सं. 4 की अनुमित केवल मोटराइज्ड डॉल्स के लिए होगी

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क्रम सं0 ट 144	निर्यात मद इलैक्टॉनिक-कम-मोटराइज्ड टॉयस	मात्रा 1 नग	आयात मद 1. टॉय मोटर (डी सी ऑय मोटर शैफ्ट डायामीटर : 2 एम एम शैफ्ट की लम्बाई : 38 एम एम वॉटेज़ : 15 वॉट से अधिक न हो 2. रेलिवेंट पी बी सी 3. ए बी एस/ पी पी/ एच आई पी एस/ पी वी सी कम्पाउण्ड/पॉलिएसीटेल 4. एल ई डी 5. खिलौने के लिए स्पीकर 6. आई सी चिप 7. रेलिवंट गारमैन्टस	नैट दू नैट नैट दू नैट निर्यात उत्पाद मे 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट नैट + 2 % वेस्टेज़ नेट दू नैट 1.05 नग उतपाद के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7.5% तक
			8. पैकिंग मेटरीयल	पैकिंग नीति के अनुसार

नोट : मद सं. 7 की अनुमित केवल इलैक्ट्रानिक-कम-मोटराइज्ड डॉल्स के लिए होगी । 3०१२ 91 $\sqrt{2}$ 001 -3

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce) PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st October, 2001 NO. 40 (RE-2001)/1997—2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2760, the new entries at Sl.No.A-2761 to A-2779 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1694, the new entries at Sl.No.C-1695 to C-1699 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No. J-347, the new entries at Sl.No.J-348 to J-349 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No. K-141, the new entries at Sl.No.K-142 to K-144 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
1	2	3	4
1.	19	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
	[<u>Products</u>	substituted by the following:-
Ĺ		Sl.No.A84	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item Qty. Allowed
A84	Betamethasone	1 kg	1. 17-Alpha-21- 1.125 kg
	Dipropionate BP93/	ĺ	Dihydroxy-16-Beta
	USP23	-	Methyl-9-Beta, 11-
		1	Beta-Epoxy Prigma-
			1, 4-Diene-3-, 20-
		}	Diene (DB XI)
			OR
			Betamethasone 0.885 kg
			2. Triethyl Orthopro- 0.65 kg
			pionate/ Trimethyl
			Ortho Propionate

2.	50	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. No. 1,
		<u>Products</u>	shall be corrected (without any change in
		Sl.No.A290	quantity) to read as under:-
			"1. Dicyanodiamide".

	3.	144-	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
1		45	<u>Products</u>	substituted by the following:-
ļ			Sl.No.A1036	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1036	Glass Bottles	1 kg	1. Soda Ash	0.1278 kg
			2. Silica Sand/ Quartz	0.4319 kg
			3. Sodium Nitrate	0.0014 kg
			4. Barytes	0.001 kg
1			5. Spodumene	0.0057 kg
			6. Sodium Silico	0.0032 kg
			Fluoride	
			7. Borax	0.0001 kg
			8. Glass Scrap (Cullet)	0.5029 kg

4.	145	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. No.2
		<u>Products</u>	shall be amended (without any change in
		Sl.No.A1037	quantity) to read as under:-
			"Relevant Synthetic Resin (Unsaturated
			Polyester Resin, Epoxy Resin, Vinyl Ester
			Resin, Hydroxy Ethyl Cellulose)"

5.	171	Chemicals & Allied	The quantity of import items at Sl. Nos. 1 &
		Products	2, shall be corrected to read as under:-
		Sl.No.A1379	"1. 1.25 kg
Ĺ			2. 0.172 kg".

6.	269	Chemicals & Allied	In the description of import item at Sl. No. 6
		<u>Products</u>	shall be corrected (without any change in
		Sl.No.A2017	quantity) to read as under:-
			"Dimethyl Formamide/ Acetone"

7	318	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. No. 2
		<u>Products</u>	shall be amended (without any change in
		Sl.No.A2374	quantity) to read as under:-
			"Hydrazine Hydrate 80%"

8.	32	Chemicals & Allied	The description of export item shall be
		<u>Products</u>	corrected to read as under:-
1 1		S1.No.A2558	"Aqueous solution of Copolymers of
		(amended vide Public	Acrylamide and DMDAAC in the moles
1 1		Notice No. 04 Dated:	Ratio of 1.79:0.80 and Solid Content of 8.1%
		31/03/2001)	to 9%"

9.	44	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2631 (amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31/03/2001)	The description of import item at Sl. No. 1, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- "1. 3-Amino Benzotrifluoride".
10.	451-	Engineering Product	The description of import item at Sl. No. 1

10.	451-	Engineering Product	The description of import item at Sl. No. 1
	52	Sl.No.C206	shall be amended (without any change in
			quantity) to read as under:-
			"1. Continuous Cast Copper Rods/ Bars/
			Cathodes electrolytic"

11.	495	Engineering Products	The norm covered by this entry shall be
	ĺ	Sl.No.C348	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C348	Metal oxide gapless lightning Arresters of different rating (containing different Nos. of discs)		1. Metal oxide disc of relevant dia and thickness (containing minimum 80% Zinc Oxide)	Nos. of discs in the export

12.	587	Engineering Products	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.C689	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C689	Industrial	Valve	1 No.	(1). For 1 kg of weight of	
	(Cast or	Forged		Body, Trim Ball,	
	body)			Gate, Plug Disc,	
				Cover, Bonnet	
				1(a)For Carbon/ Non	
				Alloy Steel casting:	
				(On the basis of net	
				weight of the item	
				and on net content)	
				of items mentioned	
				above:-	
1				Non Alloy Steel	1.7 kg
				Melting Scrap	
				OR	

 	 		1(b)For Stainless Steel	
			Casting: (On the	
		{	basis of net weight of	
		{	the item and on net	
		1	content):-	
1		1	Al Stainless Steel Scrap	0.863 kg
,		1	A2 Iron flakes/pure Iron/	0.387 kg
		}	Iron powder	
}		1	A3 Ferro Chrome/	0.400 kg
			Charge Nickel Oxide	
}			sinter/ Ferro Nickel	}
1			OR	
		}	Ferro Chrome	0.0875 kg
			Nickel	0.125 kg
			Ferro Manganese	0.0125 kg
			Ferro Molybdenum	0.0625 kg
			Ferro Silicon	0.025 kg
			•	
			For both Stainless	
{		Į į	Steel and	1
			Carbon/Non Alloy	
1			Steel Castings:-	
]
			B. Additives	0.05 kg for
			comprising of core	carbon steel
			wire/ scrap/ Ingots/	castings and
			Shots of Aluminium	
			Core wire/Lumps	
			Powder of Calcium	
			Silicide (CaSi)	
		}	Lumps/ powder of	,
			misch metal Ferro	for stainless
			silicon/ Ferro	steel castings
			Manganese	
		-	C. Resin Coated sand	0.45 kg for
		}		carbon steel,
				1.563 kg for
				stainless steel
			D. Organic binders	0.2 kg
{			E. Welding electrode	0.0125 kg
			F. Mold wash/mold coat	0.03125 kg
}			G. Grinding wheel	0.00625 kg
í	1	1		

H. Refractories porous	0.0375 kg
plug/ seat/ blocks/	
sleeves/ slide gate	
plates	
Direct bonded basis	
bricks Monolithic/	
gunning/ramming/	
castables Dolomite/	
magnesia carbon	
bricks	
I. Industrial X ray films	11.8 Sa CM
(various grades of	11.0 54.01
gamma rays iridium	
192 and cobalt 60)	
OR	
(b) For forged body/	1.35 Kg
trims/ cover - 1 kg	1,55 Kg
Forging quality	
carbon/non-	
alloy/alloy/stainless steel	
bars/rods/billets/blooms/	
ingots (relevant material)	•
(2). For Stem (weight 1	1.1 kg
kg)	1.1 Kg
Stainless Steel bar/	
rod of relevant grade	
(3). For Operator (hand	1.02 Κα
wheel/ lever/	1.02 Kg
wrench) (1 kg)	
Carbon Steel Rod/	
Pipe/Plate	
(4). Asbestos free	1 Set
graphite/ PTFE	
packing/ gasket	
(5). Miscellaneous items	$3\% \cdot \text{of}$ the
like tungsten carbide	ì
tip tools, dies, drills,	1 OD value
taps die blocks/hard	
facing	
electrode/powder	<u> </u>

13.	623	Engineering Products Sl.No.C933	The description of import item at Sl. No. 1 shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- "Synthetic Industrial diamond powder or Borazone CBN Abrasive"
14.	734	Engineering Products Sl.No.C1393	After the import item at Sl. No. 3 the following alternate import items (with quantity) shall be added:- "OR 1. Non Alley Steel Plates
			1. Non Alloy Steel Plates - 33.43 kg for Rim Integral with Ring
			2. Non Alloy Steel Plate - 24.64 kg for Disc"
	<u> </u>		
15.	14	Engineering Products Sl.No.C1579 (Amended vide Public Notice No. 49 Dated: 01/01/2001)	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "1. Nickel Pellets and/or Cathodes"
L		Dated. 01/01/2001)	
16.	14	Engineering Products Sl.No.C1580 (Amended vide Public Notice No. 49 Dated: 01/01/2001)	The description of import item as Sl. Nos. 1 & 2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "1. Nickel Pellets and/or Cathodes 2. Chromium Metal Flake"
,			
17.	14	Engineering Products Sl.No.C1581(Amend ed vide Public Notice No. 49 Dated: 01/01/2001)	The description of import item as Sl. Nos. 1 & 2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "1. Nickel Pellets and/or Cathodes 2. Copper Ingot and/or Copper Cathodes"
L	·		,
18.	65	Engineering Products S1.No.C1637 (Amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31.03.2001)	 The description of import item at Sl. No. shall be amended (with quantity) to read as under:- Caster Wheels - 3 Nos. (Net to net basis) OR Relevant Bearing - 3 Nos. (Net to net

19.	19-20	Engineering Products Sl.No.C1662 (amended vide Public Notice No. 15 Dated: 01.06.2001)	2. At the end of this norm the following foot note shall be added:- "Note: If the party exports only Caster Wheels, then relevant bearing therefor may be allowed on net to net basis as per item No. 5 above, i.e. 1 No. per Caster Wheel" After the import item at Sl. No. 14 the following import item (with quantity) shall be added:- "15. Epoxy Adhesive - 0.12 ml/piece"
20.	803	Food Products Sl.No.E-45	The description of export item shall be amended to read as under:- "Supari Split/Tukda/Farcha, roasted or unroasted"
21.	860	Plastic Products Sl.No.H-22	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "1. ABS Moulding Powder/ Granules"
22.	912-	Plastic Products Sl.No.H-268	The description of alternative import item at Sl. No. 8 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "Relevant Woven/ Non-Woven/ Knitted Fabric for backing material"
23.	19	Plastic Products Sl.No.H-416 (Amended vide Public Notice No. 32 Dated: 01/09/2000)	The description of import items at S1. Nos. 2 & 3 shall be amended (with quantity) to read as under:- "2. CRCA Blade - Net to net OR CRCA Strip - 1.10 kg/kg weight of Blade in Export 3. Screws - Net to net OR Steel Wire for - 1.10 kg/kg weight of Screws in Export"

24.	12	Textile Products Sl.No.J-96 (Amended vide Public Notice No. 30 Dated: 01/08/2001)	After the import item at Sl. No. 6 the following additional import items (with quantity) shall be added:- "7. Polyacrylic Synthetic - 0.016 kg sizing agent 8. Sulfoesterifiedamide - 0.044 kg starch/modified starch"
25.	1007	Textile Products S1.No.J-250	In the description of import item at Sl. No. 1 the following alternate import item (with quantity) shall be added:- "OR Carbonised Wool - 1.12 kg/kg content in the export product"
26.	13	Textile Products Sl.No.J-314 (Amended vide Public Notice No. 25 Dated: 01/08/2000)	The description of export item shall be amended to read as under:- "Made-ups made from Polyester Cotton blended fabric"
27.	1042-43	Miscellaneous Products Sl.No.K-122	The existing import items at Sl. Nos. 7 to 11 (with quantities) shall be substituted by the following:- "7. Hotmelt Adhesive - 1.001 kgs 8. BOPP Pressure - 13.9 Sq.Mtrs Sensitive Adhesive Tapes"
28.	1043	Miscellaneous Products Sl.No.K-123	The existing import items at Sl. Nos. 7 to 11 (with quantities) shall be substituted by the following:- "7. Hotmelt Adhesive - 1.174 kgs 8. BOPP Pressure - 13.99 Sq.Mtrs SensitiveAdhesive Tapes"
29.	1043- 44	Miscellaneous Products Sl.No.K-124	The existing import items at Sl. Nos. 7 to 11 (with quantities) shall be substituted by the following:- "7. Hotmelt Adhesive - 1.347 kgs 8. BOPP Pressure - 14.73 Sq.Mtrs Sensitive Adhesive Tapes"

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2761	Epoxy Acrylate	1 kg	1. Epoxy Resin	0.540 kg
	(750/ Pagin content		2. Acrylic Acid	0.212 kg
	(75% Resin content		3. Mono Ethyl Hydro	0.005 kg
	in the Relevant		Quinone	
	Monomer)		4. Benzyl Dimethyl	0.010 kg
	(Violionier)		Amine	
			5. Relevant Reactive	0.253 kg
			Monomer namely Tri-	
			propylene Glycol	
			Diacrylate/ Tri	
			Methylol propane Tri	
			Acrylate/ Ethoxylated	
			Tri Methylol Propane	
			Tri Acrylate/ Di	
			Pentaerythritol Hexa	
			Acrylate	
A2762	Phenol Modified	1 kg	1. Di Cyclo Penta Diene	0.546 kg
	Hydro Carbon		2. Methyl Cyclo Penta	0.019 kg
	Resin		Diene	
			3. Dimer Fatty Acid	0.006 kg
			4. Neodene	0.071 kg
			5. Rosin	0.246 kg
			6. Bis Phenol-A	0.014 kg
			7. Paraformaldehyde	0.004 kg
			8. Fumaric Acid	0.068 kg
10762	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9 Pentaervthritol	0.073 kg
A2763	Modified Hydro	1 kg	1. Di-cyclo Penta Diene/	0.760 kg
	Carbon Resin		Methyl Cyclo Penta	
		1	Diene	0.140.1
			2. Dimer Fatty Acid	0.143 kg
			3. Renoil	0.137 kg
			4. Butylated Hydroxy Toluene	0.006 kg
A2764	Rosin Modified	1 kg	1. Rosin	0.374 kg
	Hydro Carbon	1 115	2. Methyl Cyclo Penta	0.625 kg
	Resin		Diene/ Di-cyclo Penta	0.023 kg
			Diene Di-cyclo 1 cma	
			3. Renoil	0.039 kg
			4. Fumaric Acid	0.005 kg
1	1	I	i, i umario Avid	10.002 Kg

A2765	U.V. Flush Colour – Black containing minimum 30% +/- 1% Carbon Black Pigment and 60% +/- 1% Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate	1000 kgs	 Pigment Carbon Black Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate Reactive Monomer Tri-Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri acrylate/ Di-Penta- erythritol Hexa Acrylate Pigment Carbon Black 612 kgs 86.70 kgs Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri acrylate/ Di-Penta- erythritol Hexa Acrylate
			4. U.V. Inhabitor Pheno- Thiazine/ Flourostab
A2766	U.V. Flush Colour – Yellow – 12	1000 kgs	1. Pigment Yellow – 12 OR 306 kgs
	containing minimum 30% +/-		1. a) Dichlorobenzidine Di-hydrochloride 221.85 kgs
	1% Pigment and 60% +/- 1%		b) Acetoacetanilide 243.27 kgs c) Rosin 29.99 kgs
	Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate/		d) Ammonium 55.08 kgs Sulphate
	Urethene Acrylate/ Epoxy Acrylate		e) Sulphamic Acid f) Acetic Acid g) Caustic Soda h) Sodium Nitrite 1.53 kgs 137.7 kgs 144.43 kgs 95.17 kgs
			2. Polyester Acrylate/ 612 kgs Acrylic Acrylate/ Urethene Acrylate/ Energy Acrylate
			Epoxy Acrylate 3. Reactive Monomer Tri-Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri acrylate/ Di-Penta- erythritol Hexa Acrylate 4. LLV Inhabitar Phane 15.30 kgs
			4. U.V. Inhabitor Pheno- 15,30 kgs Thiazine/ Flourostab

A2767	Liquid Printing Ink — P. U. Based — in various Colours — (For Food Grade Packing) Pigment content — Minimum 11%, Solid P.U. Resin content — Minimum 9.6%	1 MT	1. Relevant Solvents, namely, Iso Propyl Alcohol, Methyl Ethyl Ketone 2. Polyol 72.20 kgs 3. Di-Isocyanate 15.83 kgs 4. Ink Additives 46.45 kgs 5. Pigments (Carbon Black, Insoluble Azo, Azo Lake, Phthalocyanine, Dioxazine)
A2768	Dicamba Technical 97% Min.		1. Liquid Bromine 0.052 kg
A2769	U.V. Flush Colour – Cyan (1450) containing minimum 30% +/- 1% Pigment and 60% +/- Polyester Acrylate/ Urethene Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate		1. Pigment Cyan (Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450) OR 1. a) Phthalo Cyanine Blue L-Crude 92% b) Sodium Hydroxide c) Calcium Chloride d) Calcium Stearate Tech. 2. Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate 3. Reactive Monomer Tri-propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri acrylate/ Di-Penta- erythritol Hexa Acrylate 4. U.V. Inhabitor Pheno- Thiazine/ Flourostab
A2770	Febantel	1 kg	1. 3-Chloro Aniline OR Meta Chloro Aniline 3.35 kg
			2. Methoxy Acetyl 2.51 kg Chloride

THE GRAZITE OF HODEY, EXTRAORD IVAICE	[I ARI I—SEC. I]
3. Thiophene	1.50 kg
4. Pyridine	5.00 kg
5. Dimethyl Formamide	5.86 kg
6. Methylene Chloride	5.00 kg
A2771 5-Bromo-8-Methyl 1 kg 1. 8-Amino-1-Naphtoic	0.817 kg
Amino-1-Naphtoic Acid-Lactum (1,8	
Acid Lactum Naphthostyril)	
A2772 Camylofin Di- 1 kg 1. Phenyl Glycine	0.85 kg
Hydrochloride 2. ISO Amyl Alcohol	0.50 kg
A2773 Choline 1 kg 1. L-Tartaric Acid	0.66 kg
	0.96 kg
DAB Solution 30%	
3. Ethylene Oxide	0.2 <u>15</u> kg
A2774 Polyester 1 kg 1. Polyester Chips	1.05 kg
Texturised/ POY 2. Spin Finish Oil	0.010 kg
Dyed Filament Yarn 3. Disperse Dyes	0.02 kg
50 Denier to 600	
Denier	
A2775 FRP Rods for 1 kg 1. E-Glass (Roving/	0.86 kg
Optical Fibre Cable Yarn) or Glass Fiber	
(E-Glass content Ravings/ Yarn	
80% +/-2%) (i) Dia 2. Relevant Synthetic	0.19 kg
0.4-5mm (ii) Resin (UV Resin or	_
Minimum length Complex High	
8.4 kms Molecular Weight	
Resin Acrylate	
Solution or Epoxy	-
Resin)	
3. Relevant Top Coat	0.06 kg
Ethylene Acrylic Acid	-
Copolymer or	
Ethylene Vinyl	
Acetate	
A2776 Potassium Per 1 kg 1. Potassium Sulfate	0.710 kg
Sulfate	_
A2777 Vot Brown DV 11co 1 Borrow (Burity 000/)	0.916 1/2
A2777 Vat Brown DY 1 kg 1. Pyrene (Purity 90%)	0.816 kg
CDP (Vat Brown DY 1 kg 1. Pyrene (Purity 90%) 2. Liquid Bromine	1.327 kg
CDP (Vat Brown 2. Liquid Bromine	_
CDP (Vat Brown 2. Liquid Bromine 3. Phenetidine	1.327 kg
CDP (Vat Brown 2. Liquid Bromine 3. Phenetidine	1.327 kg 0.562 kg
CDP (Vat Brown 57) 2. Liquid Bromine 3. Phenetidine 4. Caustic Potash Flakes	1.327 kg 0.562 kg 0.052 kg
CDP (Vat Brown 57) 2. Liquid Bromine 3. Phenetidine 4. Caustic Potash Flakes 5. Caustic Soda Lye	1.327 kg 0.562 kg 0.052 kg 2.305 kg

A2779	Cypermethric Acid 1	kg	1. D. V. Ester .	1.100 kg
	Chloride (D.V. Acid		2. Thionyl Chloride	0.613 kg
	Chloride)		3. Caustic Soda Flakes	0.205 kg

ENGINEERING PRODUCTS

Annexure "C"

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1695	Output transformers	1 No.	1. CRNGO Lamination	
	for Uninterrupted		E&I Strips	
}	Power Supply (0.5)		2. Electrical Grade	5 Mtrs
	KVA) for Computer		Insulating Tape (18	
	& Telecom		to 45 mm width)	
	Application		3. Varnish/Epoxy Resin	0.005 kgs
	weighing 2.22 kg		4. Thinner/Hardener	0.003 kgs
			5. Relevant Nylon	0.03 kgs
			66/Polybutalene	
			Terrapthelate/	
			Polyethylene	
			Terrapthelate/Nylon6	
			/ Polyphenylene	
			Sulphide	
			OR	ŀ
			5. Bobbin	l No.
			6. Relevant PVC Cable	1.1 Mtrs.
			7. (a) PVC Sleeve	7 Nos.
			(b) Terminal OR	7 Nos.
			7. Insulated Faston	7 Nos.
		{	Terminals/ fully vinyl	
			Insulated female	
			disconnecs –250	
			series	0.0051 kgs
		1	8. Elec. Insulating	
		1	paper/Nomex paper	
			of relevant GSM	1 No.
			9. Housing	
C1696	Turbocharger	1 No.	1. Shaft & Wheel	l No.
			2. Housing Turbine	1 No.
			Casting	
			3. Seal, Split Ring	1 No.
			4. Collar Thrust	1 No.
			5. "O" Ring	l No.
			6. Circlip	1 No.
			7. Slinger, Oil	1 No.
			8. Nut Lock	1 No.
			<u> </u>	1

34		ELIEOLINI		[PART I—SEC. I]
			9. Impeller	1 No.
			10.Seal, Split Ring	1 No.
			11.Thrust Bearing	1 No.
		1	12.Journal Bearing	1 No.
			13.Retaining Ring	1 No.
			14.Pin Roll	1 No.
C1697	Nickel Cadmium	For	1. Nickel fiber Mat	6.25 SFT
	Cells (sintered	100	Fibrex	
	plate) 1.2 volts as	Amper	OR	
	per European	e hour	Nickel Powder Type	0.7 kg
	Standard EN 2570	_ =	287/255/210	
	or equivalent		2. Non-Woven	2.81 M2
	or oquivarone		Separator	2,011,12
			3. Nickel Powder Type	0.625 kg
			287/255/210	0.023 Ng
			4. Celgard 3400/3500	2,5m2
			film	2,5112
			5. Vented Filler Caps	1 No.
			6. Nylon Moulding	l l
			Granules/ powder	0.512 kg
C1698	Aluminium Alloy	1 kg	1. Aluminium Alloy	1.10 kg
C1076	Cast Flanges	1 Kg	Ingots/ Scrap of	1.10 Kg
	Cast I langes		relevant grade	
C1699	35 mm KB10	1 No.	Black Polyester Film	0.0182 Metre
(10))	Photographic RB10	1 140,	(0.135 x 23 mm)	0.0162 Menc
	Camera		2. Pulse Transformer	1 No.
	Camera		(KB 10)	I NO.
			3. Lens Meniscus –	1 No.
			Front	1 140.
			4. Lens Meniscus –	1 No.
			Black	1110.
			5. Spring High Energy	1 No.
			6. Reflector	1 No.
			7. Lens, Objective	1 No.
			8. Lens, Eye	1 No.
			9. Spring Shutter	
			Return	1 No.
}			10. High Voltage Diode	1 No.
			11. Spring Contact –	1110.
			Battery, Negative	1 No.
			12. Neon Lamp	1 No.
		{	13. Trigger Transformer	1 110.
			(KB 10)	
		{	14. Reflector Cover	1 No.
			15. Reflector Mount	1 No.
1]		13. Neticoloi Mouill	I INU.

h	1 Comment Comment	T. N
	16. Capacitor, Ceramic,	1 INO.
	1000pF	
	17. Capacitor,	1 No.
	Electrolytic, 160uF	
	18. Flash Tube, Xenon	1 No.
	Gas	
	19. Transistor, Power	1 No.
	25D965	
	20. Lubricomp PDX-D-	1.15 gms
	5373 KOD 3KB-115	
	21.SS strip .007"x1.25"	1.14 gms
	T301 1/211	
	22.SS Strip 0.006"x1"	0.37 gms
	Plated with Nickel	
	23.SS 0.008"x1.65" C	2.83 gms
	T301 1/211	
	24.CU-Ni Alloy strip	1.897 gms
	0.015"x1.875" EK	
	435	

TEXTILE PRODUCTS

Annexure "D"

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
J348	Polypropylene Spun Yarn	1 kg	1. Polypropylene staple fibre	1.03 kg/kg content
J349	Grey fabrics made from 100% polyester filament yarn/ texturised yarn	1 kg	Polyester filament yarn	1.08 kg/kg content in the export product

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Annexure "E"

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
K142	Electronic Toys	1 No.	1. Relevant PCB	Net to Net
			2. ABS/PP/HIPS/PVC	1.05 kg/kg
			Compound/	content in the
			Polyacetal	export product
			3. LED	Net + 2%
				wastage
			4. Speaker for Toys	Net to Net
			5. IC Chip	1.05 Nos.
			6. Relevant Garment	Upto 7.5% of
			Accessories	the fob value
				of the export
				product
			7. Packing material	As per the
				Packing Policy

Note: Ite	m No. 6 shall be allow	ed only fo	or Electronic Dolls.
K143	Motorized Toys	1 No.	1. Toy Motor (DC toy Motor having shaft diameter: 2 mm Shaft length: 38 mm Wattage: not exceeding 15 Watts 2. ABS / PP / HIPS / 1.05 kg/kg PVC Compound / content in the export product
			3. LED 4. Relevant Garment Accessories Net + 2% wastage Upto 7.5 of the fob value of the export product
			5. Packing material As per the Packing Policy
Note: Ite	m No. 4 shall be allow	ed only fo	
K144	Electronic-cum- Motorized Toys	No.	1. Toy Motor (DC Toy Motor having shaft diameter: 2 mm Shaft length: 38 mm Wattage: not exceeding 15 Watts 2. Relevant PCB 3. ABS / PP / HIPS / PVC Compound / Polyacetal 4. LED 4. LED 5. Speaker for Toys 6. IC Chip 7. Relevant Garment Accessories Net to Net 1.05 kg/kg content in the export product Net +2% wastage Net to Net 1.05 Nos. Upto 7.05% of the fob
Note: Ite	m No. 7 shall be allow	ed only fo	8. Packing material Packing Policy Telectronic-cum-Motorized Dolls.